

## Стенд "Рабочее место врача и ассистента"

**Артикул:** МУ0547

**Габариты:**

Длина (см): 90

Высота (см): 0.4

Ширина (см): 60

Вес (кг): данные в процессе обновления



**Описание:**

Учебный стенд представляет собой полноцветную информационную панель с представленной информацией о правильной организации рабочего места врача и ассистента стоматолога.

Стенд предназначен для повышения эффективности подготовки студентов, ординаторов и практикующих врачей при прохождении сертификации и аккредитации.

## Стенд "Рабочее место врача и ассистента"

### РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА И АССИСТЕНТА



**ZARNITZA**  
Сделано в России  
zarnitza.ru



Выполнение служебных обязанностей врача-стоматолога во многом зависит от организации рабочего места. В настоящее время уделяется большое значение его технической оснащённости, поскольку без лабораторных и функциональных методов порой невозможно поставить точный диагноз.

Рабочее место стоматолога оснащено сложным оборудованием и аппаратурой, что позволяет успешно решать задачи диагностики и лечения заболеваний зубов, тканей пародонта и слизистой оболочки рта. В состав комплекта оборудования рабочего места стоматолога, как правило, входят: стоматологическая установка (бернзашма), кресло для пациента, стул для врача и ассистента, настольный шкаф для размещения лекарственных препаратов, предназначенных для оказания неотложной помощи, операционный столик передвижной; операционный стол для размещения стерильных инструментов и материалов; стол для размещения ёмкостей с растворами анестетиков, антисептиков; контейнеры со стерильными инструментами, а также для хранения стерильных разовых салфеток, миллиметровых и/или анестетиков, цветного и переработанного материалов, хирургических инструментов; ассистатор хирургической леринской; дентерио-малупулар стоматологический; блок для обработки рук до и после операции.

Конструкция стоматологического кресла должна позволить врачу работать сидя с пациентом, лежащим в кресле. Контура сиденья и спинки должны представлять максимальную опору для пациента, обеспечивая анатомическое соответствие его телу и релаксацию во время манипуляций. Тканевая спинка кресла позволяет врачу придвинуться к пациенту как можно ближе. Упор для спины должен быть не очень длинным, иметь максимальную ширину в области лопаток, значительно сужаясь книзу, надёжно поддерживать позвоночник. Подлокотники должны либо легко перемещаться из горизонтального положения в вертикальное, либо сгибаться и не быть длинными. Подлокотник имеет широкую амплитуду движений, должен при этом легко и надёжно фиксироваться. Необходим независимый от положения спины механизм изменения наклона подлокотника.



На рисунке 1 представлено концепция распределённого пространства

1. Зона находится за головой пациента. В зоне располагаются инструменты которыми стоматолог касается левой рукой без движений корпуса.
2. Зона находится слева и справа от стоматолога и он может дотянуться до нее правой рукой.
3. Зона находится справа от головы пациента и ассистент дотягивается до нее правой рукой без поворота корпуса. Врачебный модуль должен располагаться справа от пациента. За головой пациента - рабочая зона врача и ассистента.

Рисунок 1

Положение пациента в стоматологическом кресле при лечении зубов нижней челюсти представлено на рисунке 3. Глаза и пальцы ног пациента находятся приблизительно на одном уровне, подбородок опущен в сторону груди.

Положение пациента в стоматологическом кресле при лечении зубов на верхней челюсти представлено на рисунке 4. Под шеей полноватая подушка для максимального комфорта и запрокидывания головы пациента.

Техника работы врача стоматолога и ассистента наглядно представлена в следующих схемах (рисунки 5 - 6.) Цвет пальца на схеме: зеленый - удерживающие пальцы; красный - опорные пальцы.

Рисунок 3

Рисунок 4



На рисунке 2 изображено четкое разделение рабочей зоны врача и ассистента.

Рабочая площадь делится по принципу циферблата на 12 «часов». Сегмент врача: 9.00 - 12.00. Сегмент ассистента: 1.00 - 3.00. Позиция врача-стоматолога и ассистента для увеличения и расстояния до пациента.

Расположение стула врача. Стул ассистента немного выше стула врача, чтобы обеспечить хороший обзор полости рта во время работы. Подальше находится под головой пациента. Врач должен доставать шею только правой рукой.

Рисунок 2

Положение пациента в стоматологическом кресле. Пациент всегда в положении «лежа», наклон спины меньше 45°, при этом головными яремками герметично закрывает глотку, защищая пациента от аспирации инородных тел.

**ТЕХНИКА РАБОТЫ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА И АССИСТЕНТА**



Рисунок 5  
Сегменты нижней челюсти

Рисунок 6  
Сегменты верхней челюсти

Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

[https://feba.ru/catalog/meditsinskie\\_uchebnye\\_trenazhery/informatsionnye\\_materialy/10727/](https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/informatsionnye_materialy/10727/)

2